

사회탐구 영역(경제지리)

제 4 교시

성명

수험번호

3

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 ‘수험생이 지켜야 할 일’에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 지도는 지역별 1인당 국민총소득(GNI)을 비교한 것이다. B보다 A에서 뚜렷하게 나타나는 현상을 바르게 추론한 것은?



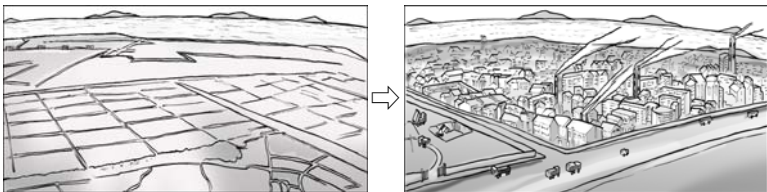
A	100
B	1.6 1.9 12.8

*A의 1인당 국민총소득을 100으로 하여 비교한 것임

- ① 영아 사망률이 높을 것이다.
- ② 자동차 보급률이 낮을 것이다.
- ③ 가임 여성의 출산율이 높을 것이다.
- ④ 1인당 에너지 소비량이 적을 것이다.
- ⑤ 가계당 의료비 지출액이 클 것이다.

2. 다음은 영수가 작성한 답사 보고서의 일부 내용이다. 이를 통해 알 수 있는 ○○ 지역의 변화로 적절하지 않은 것은?

- ◆ 답사 지역 : 서해안 ○○지역
- ◆ 답사 내용 : ○○지역의 개발 전과 개발 후의 경관 비교



<개발 전>

<개발 후>

- ① 소음과 공해가 심해졌다.
- ② 취학 아동수가 증가하였다.
- ③ 생물종 다양성이 증가하였다.
- ④ 인근 해역의 오염도가 높아졌다.
- ⑤ 주민들의 직업 종류가 다양해졌다.

3. 다음은 경제 발전의 중점 요소를 정리한 것이다. 이와 같은 변화에 영향을 미친 요인을 <보기>에서 고른 것은?

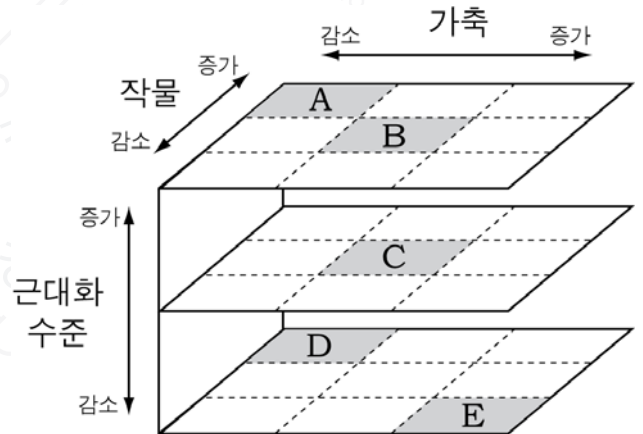
구(舊) 경제	신(新) 경제
<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍부한 노동력 ○ 풍부한 자연 자원 ○ 지리적 위치의 이점 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개방화 정책 ○ 우수한 인재 육성 ○ 연구 개발 투자 확대

< 보기 >

- ㄱ. 정치적 갈등 심화 ㄴ. 국가의 규제 강화
- ㄷ. 기술혁신의 가속화 ㄹ. 세계화에 따른 경쟁 심화

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그림에서 A ~ E 농목업의 유형에 해당하는 사례로 가장 적절한 것은? [3점]



* 근대화 수준은 상업성, 생산성 등을 기준으로 함

- ① A - 5대호 연안의 원예농업 ② B - 남부 유럽의 지중해식 농업
- ③ C - 북서 유럽의 낙농업 ④ D - 중앙 아시아의 유목
- ⑤ E - 남부 아시아의 곡물농업

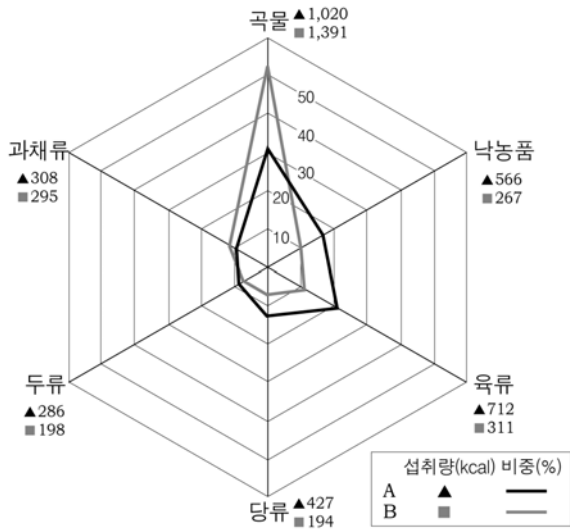
5. 자료에 제시된 국제기구의 출범으로 인해 나타난 세계 경제의 변화로 적절하지 않은 것은?



- 설립 연도 : 1995년 1월 1일
- 목적 : 세계 교역 증진
- 주요 활동 : 국가 간 경제 분쟁에 대한 판결권과 그 판결의 강제집행권을 이용하여 규범에 따라 국가 간 분쟁이나 마찰을 조정함.
- 가입 국가수 : 150개국(2006년)
- 본부 소재지 : 스위스 제네바

- ① 기업의 공간적 분업이 확대되었다.
- ② 자본의 국제 이동이 자유로워졌다.
- ③ 국가 간의 관세 장벽이 낮아졌다.
- ④ 경쟁력이 낮은 산업을 보호하는 일이 어려워졌다.
- ⑤ 선진국과 개발도상국 간의 경제적 격차가 줄어들었다.

6. 그래프는 선진국과 개발도상국의 식품군별 1인당 1일 영양 섭취량과 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

- ㄱ. A의 1인당 1일 영양 섭취량은 세계 평균 이상이다.
- ㄴ. A, B는 모두 곡물에서 가장 많은 영양을 섭취한다.
- ㄷ. A는 B보다 전체 식품군 생산에 드는 비용이 적다.
- ㄹ. B는 A보다 다양한 식품군에서 골고루 영양을 섭취한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 자료는 어떤 전력 자원에 관한 홍보 만화이다. 밑줄 친 (가)에 들어갈 대담으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

순위	국명	비중(%)
1	미국	29.5
2	프랑스	16.1
3	일본	10.8
4	독일	6.0
5	러시아	5.6
6	대한민국	5.3

< 보기 >

- ㄱ. 발전소의 입지가 자유롭습니다.
- ㄴ. 연료를 재활용하여 사용할 수 있습니다.
- ㄷ. 발전 단가에서 연료비가 차지하는 비중이 낮습니다.
- ㄹ. 연료 가격의 변동에 따라 발전량 조절이 탄력적입니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

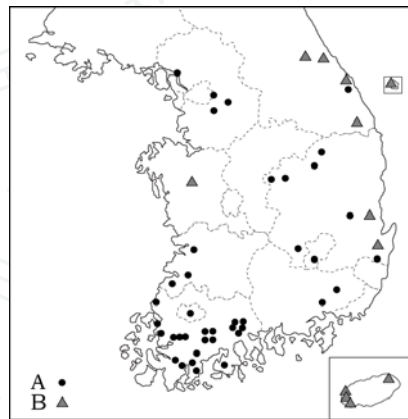
8. 자료의 [] 안에 공통으로 들어갈 작물에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]

○○신문 2008년 ○○월 ○○일

바이오 연료의 상용화로 []은(는) 식량 작물에서 에너지 생산 작물로까지 확대될 수 있는 신기원을 맞았다. [](이)나 사탕수수를 이용해 세계 바이오 에탄올 생산량의 70%를 담당하는 미국과 브라질은 에탄올 생산 확대와 세계 자원화를 위해 적극 나서고 있다. 이 때문에 다른 작물 경작지마저 [] 경작지로 바뀌어 이용되고 있다.

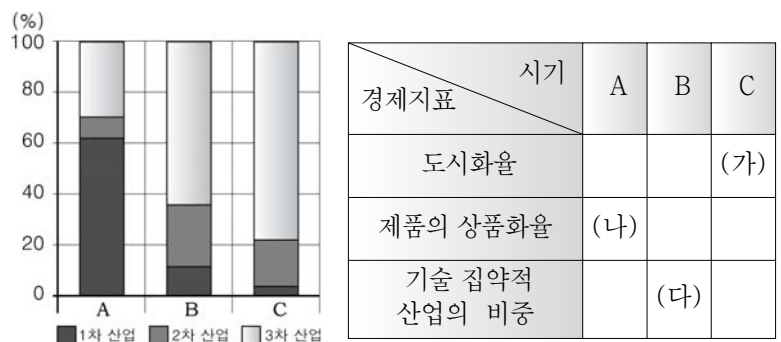
- ① 인구 부양력이 크며 계절풍 지대에서 주로 생산된다.
- ② 서남 아시아가 원산지이며 세계 곳곳에서 연중 생산된다.
- ③ 열대 지방에서 대규모로 재배되며 세계적으로 이동량이 많다.
- ④ 가축 사료로도 사용되며 비옥도가 낮은 땅에서도 잘 재배된다.
- ⑤ 단위 면적당 생산량이 많아 유럽인들의 식량난 해소에 기여하였다.

9. 지도는 서로 다른 발전소의 분포를 나타낸 것이다. A, B 발전소에서 사용되는 에너지 자원의 공통점으로 옳지 않은 것은? [3점]



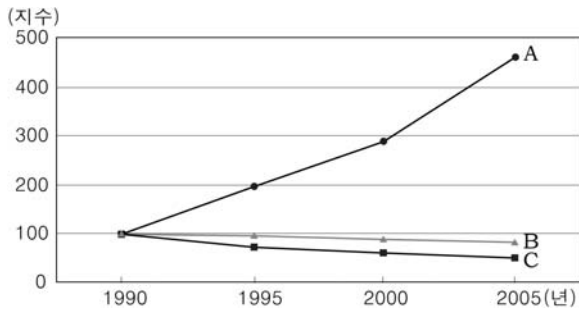
- ① 지속 가능한 개발에 적합하다.
- ② 안정적인 전력 공급이 가능하다.
- ③ 자연 환경의 영향을 많이 받는다.
- ④ 사용량과는 무관하게 계속 사용할 수 있다.
- ⑤ 교토 의정서 발효에 따라 사용량이 증가하는 추세이다.

10. 그래프는 어느 국가의 A~C 시기별 산업 종사자 비율을 나타낸 것이다. 이를 통해 표의 (가)~(다)에 들어갈 경제 지표의 척도를 바르게 짝지은 것은?



- (가) (나) (다)
- ① 높음 보통 낮음 ② 높음 보통 높음
- ③ 보통 낮음 높음 ④ 높음 낮음 보통
- ⑤ 보통 낮음 보통

11. 그래프는 우리나라 농업의 생산 요소 변화를 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 생산 요소를 바르게 짝지은 것은? [3점]



* 1990년의 생산요소 값을 100으로 함

- | | | | | | |
|------|----|----|------|----|----|
| A | B | C | A | B | C |
| ① 노동 | 토지 | 자본 | ② 노동 | 자본 | 토지 |
| ③ 자본 | 노동 | 토지 | ④ 자본 | 토지 | 노동 |
| ⑤ 토지 | 노동 | 자본 | | | |

12. 자료는 주용이가 답사 지역에서 본 안내판이다. (가)에 대한 설명으로 옳은 것은?

○○ 수력 발전소

발전 양식	(가)
발전 용량	100만kw
최고 낙차	819m
전체 터널 길이	6018m
수직 터널 높이	767m
상부댐 규모	높이72m, 길이247m
하부댐 규모	높이72m, 길이247m

< 발전 원리 >

- ① 낙차가 작은 지역에서 많은 유량의 압력을 이용해 발전한다.
- ② 발전에 사용된 물을 다시 이용하여 전력 수요가 많을 때 발전한다.
- ③ 감입 곡류하천에서 큰 낙차를 얻기 위해 직선 수로를 설치하여 발전한다.
- ④ 하천 유로를 막아 반대 사면의 낙차가 큰 지점으로 유로를 변경시켜 발전한다.
- ⑤ 우리나라에서 가장 보편적인 발전 양식으로 댐 건설로 생긴 낙차를 이용한다.

13. 표는 우리나라의 도별 젓소 사육 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지역	사육농가 (천 호)	사육두수 (천 마리)	우유생산량 (천 톤)	유가공업체 (개)
A	4	186	901	8
B	1	78	378	9
C	0.4	19	88	4
전 체	9	479	2,228	41

< 한국통계연감, 2006 >

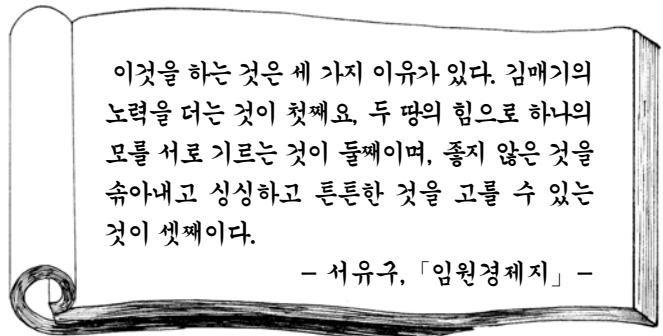
< 보 기 >

- ㄱ. A는 전국에서 사육농가 수가 가장 많다.
 ㄴ. A는 B보다 농가당 사육두수가 많다.
 ㄷ. B는 C보다 우유 생산량에 비해 유가공업체 수가 적다.
 ㄹ. C는 A보다 대소비지와 거리가 가깝다.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ | |

14. 다음은 '우리나라의 농업' 단원에 대한 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 적절하지 않은 대답을 한 학생은?

교사 : 자료에 제시된 농업 방식이 우리나라에 보급됨으로써 농촌 마을에 어떤 변화가 생겼을까요?



- 갑 : 그루갈이가 가능해졌어요.
 을 : 농업 생산량이 크게 증대되었어요.
 병 : 협동 노동의 필요성이 작아졌어요.
 정 : 수리 시설의 확충이 더욱 필요해졌어요.
 무 : 더 넓은 토지를 경작할 수 있게 되었어요.

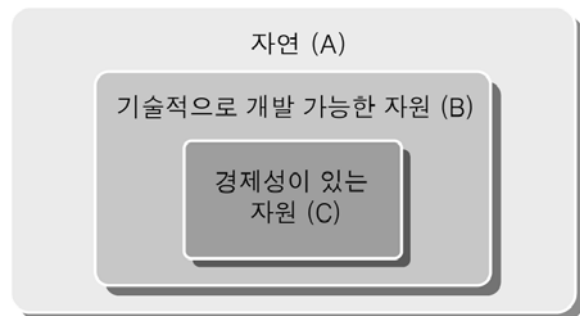
- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

15. 다음은 자원 개발에 관한 뉴스의 한 장면이다.

자원의 중요성이 점점 커지고 있습니다.
최근 우리나라의 자원 개발에 대해 취재한
기자를 연결하겠습니다.

우리나라에는 ㉠ 연 생산량이 4천 톤을 넘는 등 70년대 말까지 최고의 전성기를 누렸던 상동 텅스텐 광산이 있었습니다. 그러나 이 광산은 ㉡ 중국산 저가 텅스텐의 공세에 밀려 지난 1994년에 문을 닫아야만 했습니다. 그러던 것이 최근 텅스텐의 국제 가격이 급등하면서 2009년부터 본격적인 생산에 들어갈 예정이라고 합니다. 지금까지 ○○○ 기자였습니다.

밑줄 친 ㉠, ㉡에 해당하는 자원의 의미를 그림에서 찾아 바르게 짝지은 것은?



- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ① A | ② B | ③ B | ④ C |
| ② B | ③ C | ④ C | ⑤ B |
| ③ C | ④ A | ⑤ B | |

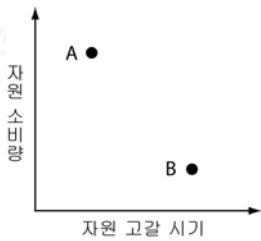
16. 지도는 어떤 자원의 생산국별 매장량 비율을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



(단위: %, 2006년)

- ① 강도가 높아 금속을 절삭하는 기계를 만들 때 많이 이용된다.
- ② 자원의 재활용률이 높으며 기계 및 항공 산업 등에 이용된다.
- ③ 고생대 지층에 많이 매장되어 있으며 시멘트 공업의 원료이다.
- ④ 탄화 정도에 따라 종류가 분류되며 화력 발전에 주로 이용된다.
- ⑤ 운송과 저장기술의 발달로 생산량이 증가하고 있는 청정 에너지이다.

17. 그래프의 A를 B로 전환하기 위한 방법을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

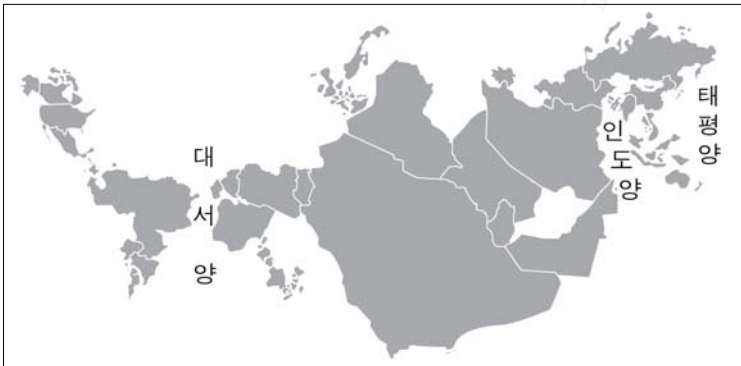


< 보기 >

- ㄱ. 자원 절약 기술을 개발·보급한다.
- ㄴ. 고갈 자원을 순환 자원으로 대체한다.
- ㄷ. 새로운 자원 매장지에 적극 투자한다.
- ㄹ. 재생 가능 자원의 재활용을 생활화한다.
- ㅁ. 알려진 광산의 자원 증산 방법을 개발한다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㅁ ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㅁ, ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

18. 다음은 어떤 자원의 매장량에 따라 국가의 크기를 나타낸 세계 지도이다. 이 자원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

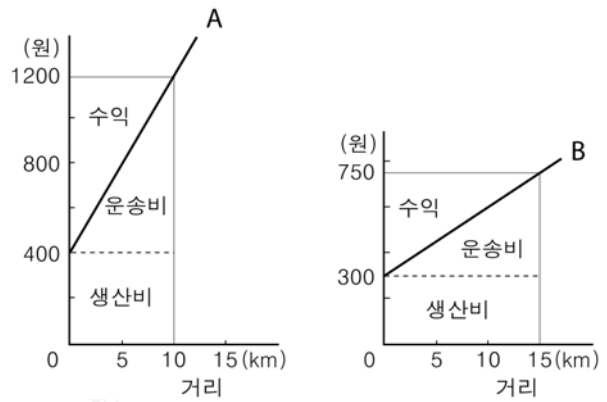


< 보기 >

- ㄱ. 국가 간 자원 확보 경쟁이 치열한 자원이다.
- ㄴ. 자원의 매장량과 온실가스 배출량은 비례한다.
- ㄷ. 지역적 편재성이 심해 자원의 국제 이동이 활발하다.
- ㄹ. 주요 매장국은 북반구의 냉·온대 지역에 분포한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 A, B 작물의 지대곡선을 나타낸 것이다. 주어진 <조건>을 고려하여 설명한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



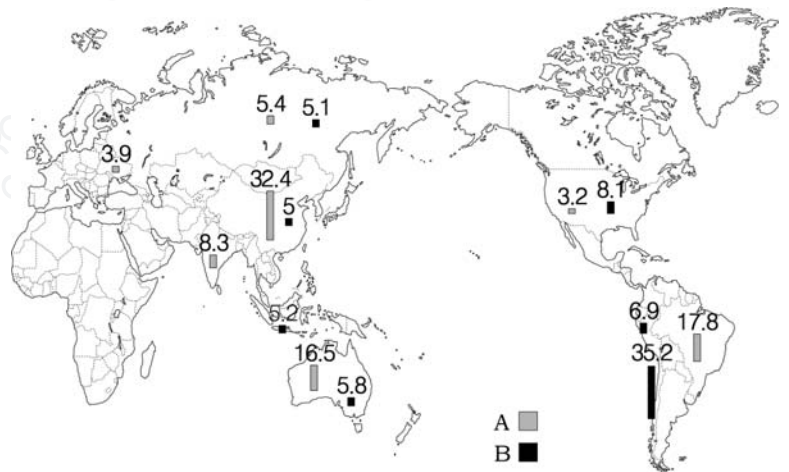
* 지대=시장가격-생산비-운송비

< 조건 >

- B 작물의 시장가격이 150원 상승하였다.

- ① 0~4km까지는 A를 생산하는 것이 유리하다.
- ② B 작물의 재배 범위는 시장에서 25km까지이다.
- ③ A가 B보다 작물의 재배 면적이 좁다.
- ④ A는 B보다 거리에 따른 운송비의 부담이 크다.
- ⑤ B의 시장가격 상승에 따라 A의 재배면적이 좁아진다.

20. 지도는 A, B 자원의 국가별 생산 비율을 나타낸 것이다. 두 자원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

- ㄱ. A는 제철 공업의 주원료로 쓰인다.
- ㄴ. B는 유리의 주원료로 수요가 급증하고 있다.
- ㄷ. A는 B보다 일찍 인간 생활에 이용되었다.
- ㄹ. B는 A보다 보다 국제적 이동량이 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

※ 확인사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.